

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo
generale 00622110

ESC - Ente schedatore S17

ECP - Ente competente S128

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia PT

PVCC - Comune Pistoia

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria OR

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero 63

INVD - Data 2001

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di localizzazione	di rilevamento
-------------------------------------	----------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVR - Regione	Toscana
-----------------------	---------

PRVP - Provincia	PT
-------------------------	----

PRVC - Comune	Pistoia
----------------------	---------

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA	
--	--

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	sec. XIX fine
-----------------------------	---------------

OG - OGGETTO**OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO**

OGTD - Definizione	ruzzo per callone
---------------------------	-------------------

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

DTFZ - Datazione	sec. XIX fine
-------------------------	---------------

DTFM - Motivazione della datazione	fonte orale
---	-------------

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCM - Materia	ferro
-----------------------	-------

MTCT - Tecnica	forgiatura/ incurvatura/ saldatura/ foratura
-----------------------	--

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISD - Diametro	14
------------------------	----

MISN - Lunghezza	148
-------------------------	-----

MISV - Varie	lunghezza catene 200; lunghezza staffe 27
---------------------	---

UT - USO

UTF - Funzione	sollevare (o abbassare) la lastra del callone di scarico (#votabotte# v.) per regolare il flusso dell'acqua del fiume incanalata nella gora e diretta al bottaccio.
-----------------------	---

UTM - Modalità d'uso	il rullo era disposto orizzontalmente al disopra del callone di scarico; questo era costituito da una lastra di ferro sollevabile a mezzo di una leva e scorrente a ghigliottina entro scanalature scavate nei due pilastri laterali. La lastra era fissata alle staffe pendenti dalla catene del rullo.
-----------------------------	--

UTO - Occasione	regolazione del flusso dell'acqua
------------------------	-----------------------------------

UTA - Collocazione nell'ambiente	all'esterno della ferriera, a circa 50 metri di distanza, dove affluiva l'acqua diretta al bottaccio
---	--

UTS - Cronologia d'uso	1890/ 1950 ca.
-------------------------------	----------------

UTN - UTENTE

UTNM - Mestiere o professione	operai
--------------------------------------	--------

UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini
---	--------

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	PT
UTLC - Comune	Pistoia

UT - USO

UTF - Funzione	sollevare (o abbassare) la lastra del callone di scarico (#votabotte# v.) per regolare il flusso dell'acqua del fiume incanalata nella gora e diretta al bottaccio.
UTM - Modalità d'uso	il rullo era disposto orizzontalmente al disopra del callone di scarico; questo era costituito da una lastra di ferro sollevabile a mezzo di una leva scorrente a ghigliottina entro scanalature scavate nei due pilastri laterali. La lastra era fissata alle staffe pendenti dalla catene del rullo.
UTO - Occasione	ripulitura del fondo del bottaccio

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Dati di conservazione	buono
-------------------------------------	-------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	L'oggetto ha forma cilindrica, cava e aperta alle due estremità. A circa 30 cm di distanza da ciascuna estremità si trova un anello nel quale è inserita la maglia di una pesante catena. Dall'altro capo di ognuna delle due catene pende una staffa. Lungo la superficie del rullo sono presenti dei fori.
NSC - Notizie storico-critiche	Il rullo non si trova più nella posizione originaria, cioè all'esterno della ferriera; il suo trasferimento all'interno della ferriera ha coinciso con la sospensione dell'attività della stessa, avvenuta intorno al 1953. Fonti di documentazione 1/3/4.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo di acquisizione	comodato gratuito
ACQD - Data	1992

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS FI 536860

INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI

INFS - Scolarità	licenza elementare
INFM - Mestiere o professione	pensionato

INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI

INFS - Scolarità	diploma superiore (geometra)
-------------------------	------------------------------

INFM - Mestiere o professione	guida escursionistica
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di contesto
BIBA - Autore	Breschi R./ Mancini A./ Tosi M.T.
BIBD - Anno di edizione	1983
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 1-116
BIBH - Sigla per citazione	00009848
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di contesto
BIBA - Autore	Romagnani S.
BIBD - Anno di edizione	2003
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 59-63
BIBH - Sigla per citazione	00009846
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di contesto
BIBA - Autore	Savelli L.
BIBD - Anno di edizione	2004
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 483
BIBH - Sigla per citazione	00009844
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2004
CMPN - Nome	Rengo M.
FUR - Funzionario responsabile	Damiani G.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST
AN - ANNOTAZIONI	